PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-317425 (43)Date of publication of application: 29.11.1996

(51)Int CI

H04N 13/02 H04N 5/225

(21)Application number: 07-121945

4.1. 4.95.494.1.000

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(72)Inventor: OGAWA NORITAKA

(54) ELECTRONIC CAMERA

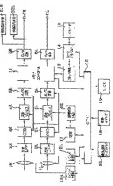
(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To provide an electronic camera capable of photographing a stereoscopic still picture and an ordinary still picture and recording image information. etc., in a form in which it is mixed in a recording medium.

19.05 1995

CONSTITUTION: This camera is equipped with first and second photographing optical systems arranged in parallel with the horizontal direction of a camera main body and capable of making object light incident simultaneously, first and second image pickup means (CCDs 3L, 3R) which output respective object light image-formed by the first and second photographing optical systems by converting to image signals corresponding to the first and second photographing optical systems, a stereoscopio still picture photographing mode in which image signals in accordance with an image for right eye and the one for left eye as a complementary pair capable of comprising the stereoscopic still picture by driving both the first and second image pickup means are outputted from respective image pickup means, an ordinary photographing mode in which an ordinary image signal is outputted by driving either of the first and second image pickup means, and a mode switching means



(changeover switch 18) which sets by switching the stereoscopic photographing mode and the ordinary photographing mode.

JP-A-H08-317425

[0001]

[Industrial Application] The present invention relates to an electronic camera, more particularly, to an electronic camera capable of photographing in a stereoscopic view and an ordinary view and recording information available when a photograph is taken such as image data into a recording medium such as an IC memory card.

[00:48] In an electronic camera of one embodiment, pair information indicating which field picture is the other of the complementary pair is recorded in correspondence with the image data so that the image data representing a stereoscopic still image can be reproduced by the electronic camera when the image data or the like recorded in the IC card 15 is reproduced. For this reason, it is so configured that the image data recorded in the IC card 15 and representing a stereoscopic still image is always accompanied by the pair information.

[0049] Fig. 2 is a view conceptually showing how the image data or the like is recorded in the IC card 15 as an recording medium applicable to the electronic camera.

[0050] As shown in Fig. 2, in the IC card 15, each of image data files A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 ... An is made of a header portion comprising a standard information section a and an information section b, and an image data section c.

[0051] For example, unified standard information for recording a still image is recorded in the standard information section a that forms the header portion. In the information section b, various pieces of specific information about the corresponding image data section c, e.g. photographing conditions, photographic modes, right/left information information, odd/even identification information, and the pair information

[0089] Then, information such as photographing conditions including photographic modes is recorded together with the image data of a photographed object into an image data file produced when a photo is taken and recorded.

(19)日本福特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開器科

特開平8-317425

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

***************************************				****	***************************************		
(81) Int.CL*		徽洲紀号	庁内數理番号	FI			技術表示簡所
H04N				H04N	13/02		D-07(4-0-0-3-380)/7
	5/225				5/228	Z	

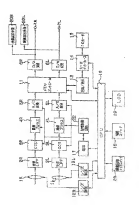
(21)出願番号 特顧平7-121945 (71)出職人 000000378 オリンパス光学工業株式会社 実原都款令区博か今2 丁目43番 2 号 (72)発明者 東京都政令区博か今2 丁目43番 2 号 イリ 近年 東京都政令区博か今2 丁目43番 2 号 メリンパス光学工業株式会社内 (74)代理人 非理士 伊藤 進			審查請求	未確求 納京項の数9 OL (全 20 頁)
(22) 拍顧日 平東7年(1966) 5月19日 東京都渋谷区橋ヶ谷 2 丁目43番 2 号 (72) 発明者 小川 董孝 東京都渋谷区橋ヶ谷 2 丁目43番 2 号 オリンパス光学工業株式会会内			1	000000376
ンパス光学工業株式会を内	(22) 指觸日	平成7年(1986) 5月19日	(72)発明者	東京都統谷区橋ケ谷2丁目43番2号
(74)代離人 非建士 伊藤 進				
			(74)代理人	非理士 伊藤 造

(54) [発明の名称] 菓子カメラ

(57)【 契約】

[目的] 本発明は、立体静止画像と通常静止画像の報 影を行なうことができ、顕像情報等を記録体に混在する 形で記録する電子カメラを整焦する

【 構成】 カメラ本体の水平方向に並設され、被写体光 を同時に入射可能とする第1、第2の撮影光学系と、第 1、第2の撮影光学系に対応して、この第1 第2の綴 影光学系により結婚されたそれぞれの彼写体介を顕像像 号に変換して出力する第1、第2の關係手段(CCD3 L, 3R)と、第1、第2の撥像手段を共に駆動して立 体静止前を構成し得る相補的な対としての左脳用薬像と 「右級附頭像に対応した実像信号をそれぞれの撤像手職よ り出力する立体静止刺機影モードと、第1、第2の機像 手載のうち少なくともいずれか…方の類像手段を駆動し て通常の疎像信号を出力する通常撮影モードと、立体鋒 北面撮影モードと議常撮影モードとを切り換えて設定す るモート 明機設定手段(切換スイッチ18)とを具備す



[特許請求の範囲]

[商求項1] カメラ 本体の 水平方向に 並殺され、彼 写体光を開時に入針可能とする第1 および第2 の撥影光 学系と、

上記第1 および第2 の鬱鬱光学系に対応して、この第1 および第2の撮影光学系により結構されたそれぞれの被 写体光を画象信号に変換して出力する第1 および第2 の 搬像手段と、

上記第1 および第2 の製像手段を共に駆動して立体静止 爾を構成し得る相論的な対としての左腿用鋼像および右 10 示するようにしたことを特徴とする譲収場4 に記載の電 職用銅像に対応した胸像信号をそれぞれの上記各擬像手 政より出力する立体静止報撮影モードと、

上記第1 および第2 の機像手段のうち少なくともいずれ か… 方の機像手段を駆動して通常の幽像部号を出力する 通常撮影モードと

上記立体静止側線影モードと上記通常撮影モードとを切 り 構えて設定するモード 切換設定手段と、

を具飾したことを特徴とする電子カメラ。

【 請水項2 】 立体静止断を構成し得る2 つの相端的 な顕像部号の各々を、2:1インターレース顕像部号に 20 別させるための表示手段を、さらに具備したことを特徴 おける1 フィールド 画像にそれぞれ対応させており、 上記第1 および第2 の機像手織から出力された各フィー ルド國像信号を記録に適する影響に処理して適用された 紀像体に紀録を行なう紀録手段と、

上記モード切機数定手段によって立体静止調摄影モード が設定されたときには、上記記録手段が上記立体静止器 を構成し得る各一のフィールド 画像信号と共に、そのフ イールド 画像の左右識別情報、奇数ないし 偶数フィール ド 識別情報およびいずれのフィールド 顕像と 相補的対を なすかの対情報を併せて記録するように制御する記録網 30 【 請求項9 】 選手段と

上紀紀録体から立体静止圏を構成し得る相補的対をなす 2 つのフィールド 顕像信号を適用された映像表示手段に 立体静止機として表示するべく併せて記録された上記左 右識別情報、フィールド 青偶識別情報および対情報に基 一かて再生出力する再生手段とを、さらに異僻したこと を特徴とする請求項1に記載の電子カメラ。

上記モード 切換設定手段によって立体 [請水項3] 静止陶樹肥モードが設定されたときには、上記記録期額 手段は、さらに、

上記第1 および第2 の機像手段から連続して出力される 立体静止画を構成するための各フィールド画像のうちい ずれのフィールド演像も奇数フィールドないし 偶数フィ 一ルドに同じく設定したものを記録対象画像として記録 を行なうように制御することを特徴とする請求項2 に記 数の電子カメラ。

【請求項4】 カメラ本体の水平方向に並設された第 1 および第2 の映像表示手段を、さらに真雑し、

上配再生手段は、選択された再生すべきフィールド顕像 が文体静止調を構成し得るフィールド顕像の一方に該当 59 ectronic Still Camers; 以下、電子カメラという。)

するものであるときには、対となるフィールを顕像と共 に、両フィールド画像を対応する上記第1 および第2 の 映像資用手段にそれぞれ出力して観察者に立体静止履と して表示するようにしたことを特徴とする請求項2また は翻水環3に記載の電子カメラ。

[請求項5] 上配何生手段は、選択された再生すべ きフィールド 衝像が通常撮影モード に基づく フィールド 網像に該当するものであるときには、当該フィールド額 機を上紀第1 および第2 の映像表示手段の双方に出力表 子カメラ。

【 請求項61 上記再生手段は、選択された再生すべ きフィールド 画像が立体静止調を構成し得るフィールド 衝像の一方に該当するものであっても、当該フィールド 漸線を通常の再生出力として設定する手段を、さらに具 備したことを特徴とする請求項4 または請求項5 に記載 の電子カメラ。

【 請求項7 】 上記再生手段によって再生出力されて いる連載が立体静止顕微が通常静止胸微かを観察者に識 とする請求項2,3,4,5または請求項5に記載の電 子カメラ。

【 請求項8 】 上記モード 切換数定手戦によって立体 静止顕微影モードが数定されたときには、上記第1 およ び第2の機像手段に対して共に給電を行ない、通常機能 モードが設定されたときには、少なくともいずれか一方 の機像手段に対して結戦を行なうようにする鉛鐵期罪手 段を、さらに具備したことを特徴とする請求項1 に記載 の電子カメラ。

上記第1または第2の撮影光学系のう ち一方の撮影光学系に対して自動焦点調節を行なっため の自動態点顕常手段を、さらに其歯し、

上記自動無点觀節手段によって得られた被写体までの範 離に関する情報に基づいて、他方の撮影光体系の無点器 節を行なうようにしたことを特徴とする請求項1 に記載 の電子カメラ。

【発明の詳細な説明】

100011

【 産業上の利用分野】この範囲は、電子カメラ、誰しく 40 は立体撮影と通常撮影とを行なうことができると共に、 撮影時に得られる調像情報等を1 Cメモリカード 等の記 録体に記録するようにした電子カメラに関するものであ ō.

100021

【 従来の技術】近年、機能光学系によって結構された被 写体光を機像手段によって顕像信号等として出力し、上 記載像手段から出力された画像指号や護影情報等の前像 情報等を記録手段によって記録体に記録するようにし た、いわゆる、デジタル電子スチルカメラし言が、近日

に 却いては、上記無像情報等を記載する記録体として、 例えば、1 ピメモリカード・ペードディスク等を適用す うよう にしたものが、様々提案されており、また、実用 化がなされている。

【90の3】一方、所定の関係をあげて配像された2 在 の撮影用カメラによって同一級写体に続して異なる角度 から師等に極多を行かい。これは3 って得られた一対か 耐度情報等を得生工能縁はなると共に、この一対 の関係情等等を再生する際には、左右の観に対して上記 一分の関係関等をそれで表現には、左右の観に対して上記 一分の関係関等をそれで表現させ、下毎七つように 10 さことで立体時候を得るようにした、立体概影装置け よび立体機関手生装置等について、健々の程度がなされ ているが、このような立体影を行かったの立体撮影 装置にいて、例えば、一般的な適常撮影を行なたいたい 場合や、適常観影を行なっている途中から立体撮影を行 ないかとかとかまような場合。場合とは

【6004】また、上途のような宣体搬影装置および宣体映像再生装置等については、さらに高精度の宣体機能 と行なうことができ、より高調質の宣体映像の機能およ び再生を行なうようにするための要求が考えられる。

I 0 0 0 5 1

【発明が解決しようとする機能】ところが、現在のところ、立体操影と連常機能とを行なうことによって得られるそれぞれの調像情報等を単一の記録体に選佐する形で 認識するようにした電子カメラについての提案はなされていない。

【0006】また、電子カメラにおいて、立体撮影と通常撮影とを行かっことによって得られる画像精楽等を記録体上に保存も形での情報観象で行なうようにした場合には、左眼用および右観用の一刻の画像情報や上下方 30両のよいが、影響を行なう際に得られるフィールト画像の奇偶によって顕著となってしまうという問題なが生じる。

【9007】本発明の目的は、立体静止顕像と通常静止 顕像の頻繁を譲なと進知的に行たうことができると共に、 これによる毎顕維精等を単一の証数体において混在す る形で監験を行なうことができるようにした電子カメラ を提供するに含る。

【9098】字た、他の目的として、立体静止頻像の凝 影によって得られる左眼界と右眼界の一対の調像情報等 49 について、より 高精度で良好な立体静止頻像を得るよう にした電子カメラを洗珠するにある。

[0000]

【課題を解決するための手段および作用】本発明による 選子カメラは、カメラ本体の水平方向に並続され、被写 株光を同時に入利可能とする第1 および第2 の機能光学 業化、上記第1 および第2 の機能光学素に対応して、こ の第1 および第2 の機能光学系により結成されたそれぞ 初の被写体光を画像信号に変換して出力する第1 および 第2 か機能手段と、上記第1 および第2 の機能失便系を が成立した。

仁鑑動して立体静止調を構成し得る相補等な力としての を照用調像とよび右振用調像と対応した調像所等をそれ をれの上記各類像手段より出力する立体排止調解等と ドと、上記簿、および等のの損像手段のうめかなくともいずれか一方の勤像手段を原動して通常の調像信号を出 力する適常観察を一下と、上記立体静止調解等を一下と 上記通常凝聚モードとを切り換えて設定するモード切換 数定手段と支援側にたことを特徴とする。

【0010】本発明による職子カメラは、立体静止値を 構成し得る2つの相補的な顕像信号の各々を、2:1イ ンターシース画像信号における1 フィールド 副像にそれ ぞれ対応させており、上記第1 および第2 の撤復手級が ら出力された各フィールド 御像描号を記録に確する影響 に処理して適用された記録体に記録を行なり記録手段 と、上記モード切換設定手段によって立体静止囲機影や 一ドが設定されたときには、上記記録手段が上記立体器 止綱を構成し得る各一のフィールド 顕像信号と共に、そ のフィールド 顕像の左右識別情報、奇数ないし 偶数フィ 一ルド 識別情報およびいずれのフィールド 顕像と相緒的 20 対をなずかの対情報を併せて記録するように制御する記 録制御手殺と、上証記録体から立体静止側を構成し得る 相補的対をなす2 つのフィールド 薪後信号を適用された 映像要示手段に互体静止瀕として要示するべく併せて記 録された上記左右識別情報、フィールド音偶識別情報お よび対情報に基づいて再生出力する再生手段とを、さら に具備したことを特徴とする。

【 0011】本発明による電子カメラは、上記モード 切 接数を手限によって支格静止調果粉モード が設定された ときには、上記念解補券手段は、さらに、上記第1 およ び第2 の提供手段から連接して出力される立体静止鎖を 構成するための各フィールド 否能のうちいずれのフィー ルド 節磨も 奇数フィールド ないし 偶数フィールド に同じ く限窓したものを配接対象顕像として記録を行なうよう に解画することを特徴とする。

【9012】本発明による電子カメラは、カメラ本体の水平方向に強設された第1 および第2 の映像家系手段 水平方向に強設された第1 および第2 の映像家系手段 た、さらに具種し、上訳再生界技法、確認された再生すべきフィールド 顕像が近体静止顔を構成し種名フィール ド 顕像の一方に設備するものであるときには、対となる フィールで 顕像と声に、刺フィールド 顕像を対立する上 影第1 および第2 の映像表示手段にそれぞれ出力して観 察首に立体静止顔として表示するようにしたことを特徴 とする。

【9013】本発明による電子カメラは、上記再生手段 は、選択された再生すべきフィールド衝換が通常撮影・ 一下に基づくフィールト画像に設当するものであるとき には、当該フィールド画像を上記第12は10第2の映像 表示手段の双方に出力表示するようにしたことを特徴と する。

【0014】本発明による電子カメラは、上記再生手段

ている.

は、選択された再生すべきフィールド画像が立体静止画 を構成し得るフィールド 衝慢の一方に該当するものであ っても、 当該フィールド 連線を通常の再生出力として設 定する手段を、さらに具備したことを特徴とする。

【0015】本発明による電子カメラは、上紀再生手段 によって再生出力されている画像が立体静止画像か通常 静止難嫌かを襲察者に識別させるための表示手段を、さ らに具備したことを特徴とする。

【 0 0 1 5 】 本発樹による 徽子カメラは、上記モード 切 換設定手段によって立体静止側機影モードが設定された。10 ときには、上記祭1 および第2 の機能手段に対して共に 給難を行ない、通常撮影モードが設定されたときには、 少なくともいずれか一方の撥像手段に対して鈴電を行な うようにする結婚制御手段を、さらに具備したことを特 激とする。

【0017】本発明による電子カメラは、上記第1また は第2の撮影光学系のうち一方の撮影光学系に対して自 動焦点調節を行なうための自動焦点調節手段を、さらに 具備し、上記自動無点關節手段によって得られた被写体 までの距離に関する情報に基づいて、他方の撮影光学系 20 ミング等を行なうための電子ビューファインダでもか の焦点鋼節を行なうようにしたことを特徴とする。 [0018]

【 実施例】以下、国王の実施例によって本発明を説明す る。図1 は、本発明の一実施例の電子カメラの機略構成 を示すプロック構成隊である。

【0019】除1に示すように、この一実施例の離子力 メラはその内部において、被写体光を結像させる左腿 用、右観用撮影レンズ1 L、1 R、および、左腿用、右 取用光学ローパスフィルタ(LPF)2L、2R等によ って構成されており、カメラ本体の水準方面に並設さ れ、被写体光を開時に入射する第1、第2の撮影光学系 と、この第1、第2の撮影光学系に対応して、これらに より結像されたそれぞれの被写体光を職気信号等の顕像 信号に実施して出力する第1、第2の撥像手段である第 1,第2の撥像素子(CCD)3L.3Rと、このCC D3 L, 3 Rによって出力された郵像信号の信号処理を 行わう 議僚プロセス4 L、4 Rと、この機像プロセス4 し、4Rによって信号処理されたアナログ信号の衝像情 報等をデジャル信号の網像情報等に変換するA/D(ア ナログ/デジタル) 変趣(胸路) 5L, 5Rと、このA プリ変換(回路)51.5Rによって変換されたデジク ル信号の顕像情報を一時的に記録し、また。これを再生 出力する再生手段であるメモリを含むメモリコントロー 5.1 年の撮影等に関する構成部材が配設されている。 【0030】また、上記メモリコントロール11に一緒 的に記録されたデジタル信号の歯像情報等について、IE 締または仲長等の信号処理を行なう(圧縮/伸長(両路) 13と、この圧縮/伸長(回路) 13によって簡号処理 された頻像情報等を記録するために適用された着脱自在 カード15 とこの電子カメラ 本体とを接続するカードイ ンターフェース14等の記録等に関する構成統結が配設 されている。なお、この一実施例においては、上記圧縮 /伸長(回路)13を画像信号を記録に過する形能に処 理するための記録手段の一部として構成してある。

【8021】そして、再生手段である上組メモリコント ロール11に、時的に記録されたデフタル信号の郵便情 報等をアナログ信号の距像情報等に変換するD/A(F ジタル/アナログ) 変換(鋼路) 6 L, 6 R と, このD /A(回路) 変換6 L、6 Rによって変換されたアナロ グ信号の調像情報等をそれぞれ独立して表示し、この電 子カメラ本体の水平方向に並設された第1、第2の映像 表示手段201、20Rと、上距隔機積緩等を終後信号 として出力する出力手段である外部(ビデオ信号)出力 組子? L. 7 R 等の再生等に関する構成部材が配設され

【0022】なお、上記映像表示手段201、2018に ついては、記録された顕像情報等の表示を行なうもので あると共に、撮影記録時において被写体等を提えフレー

Ö. 【0023】さらに、この鑵子カメラ 全体を制御するC PU等からなる制御手数15と、上数CCD3L、3 R. 機像プロセス4L, 4R, A/D変換(回路) 5 L. 5 R 等に結進を行なう 鑑潔部1 7 と、この電源部1 7 の給電網簿を行なう 給電制御手段である 給電制御回路 22と、上配第1、第2の撮影光学系の駆動網裏を行な うレンズ翻御(回路) 12L、12R等の翻御等に捌す る構成部材と、「立体静止顕微影モード」と「通常撮影 30 モード: 等を切り換えて設定するモード 切換設定手段

(切換手段) である切換スイッチ(SW) 18と、撮影 記録を行なう 際に撮影開始信号であるトリガー信号を発 生させる機嫌記録手段であるトリガースイッチ(5W) 23と、電子カメラの状態や撮影条件等の情報等を表示 するために、例えば、液晶ディスプレイ(LCD)等か らなる表示手段19等の操作部材等が削減されている。 【0024】そして、上紀一実施例の第子カメラにおい ては、上歓等1、第2の機像手段であるCCD3L、3 Rを共に駆動して、立体静止顕像を構成し得る相談的な 40 対としての左顧用解像および右眼閉線像に対応した衝像 信号をそれぞれの上記各CCD3L、3Rより出力し、 立体静止顕像を撮影することができる。立体静止画撮影 モービ:を有すると共に、上記第1、第2の機能手段で あるCCD3 L、3 R のうちゆなくともいずれた一方の 機像手段を駆動して通常の兩像信号を出力し、通常静止 漸微の撮影を行なうことができる「 通常顕影モード」と を有している。

【0025】また、モード関機設定手続(切権手段)で ある上記切換S W18 によって切り換え操作を行なうこ の記録体であるI C (メモリ) カード 15 と、この1 C 50 とで、撮影記録を行なう場合には、1 立体静止顕置振さ 一下」と「通常撮影モード」とを任意に設定することが でき、再生(表示)を行なう場合には、「立体静止振興 生モード」と「通常再生モード」とを任意に設定するこ とができるようになっている。

【0025】このように構成された上記一実施例の盤子 カメラの動作について、以下に簡単に説明する。 F記書 子カメラによって鬱影記録が行なわれる場合において は、まず、撮影動作に先立って、「立体静止顕著影モー ド」で撮影するか、「通常撮影モード」で撮影するかの 選択を、上記切換S W1 8 の切り換え操作によって行な 10 いて、以下に説明する。 い、いずれか一方の撮影モードに設定する。

【0027】次に、上記トリガーS W23を操作するこ とによって、撮影開始信号であるトリガー信号を発生さ せる。すると、このトリガー信号は、上記編編手段16 に出力されて、これに基づいて、上記電子カメラは撮影 記録動作を開始する.

【0028】即句、上紀勝錦手段(CPU)16は、上 祝レンス朝輝(四路)121、12Rを介して上記左腿 用、右鎖用レンズ1 L、1 R を制御し、例えば、魚点羅 体光を所望の撮影条件等によって上配第1、 第2 の撮影 光学系に入射させる。

【 0 0 2 9 】上記第1 、第2 の撮影光学系に同時に入射 し、これによって結像された被写体光は、上記CCD3 し、3 Rによって顕像信号に変換され、上記韻像プロセ ス41、4尺に出力される。この撤缴プロセス41、4 Rにおいては、画像信号に対するガンマ(y) 補正等の 信号処理がなされ、この信号処理された顕像情報(アナ ログ間号) 等は、上記A/D変換(回路) 5 L, 5 R に おいて、デジタル信号の画像情報等に変換されて、上記 30 メモリコントロール11に一時的に記録される。

【0030】上記メモリコントロール11に一時的に記 縁されたデジタル信号の脚像情報等は、上記I Cカード 15 等に記録されるか、または、上記映像表示手段20 し、208に表示されたり、上配外部出力端子71、7 Rに出力されて、これに総続された外部表示装置(関示 せず) 蜂によって表示されることとなる。

【 0 0 3 1 】 ここで、上記断像情報等が I C カード 1 5 に記録される場合の動作について、以下に説明する。上 配納機構報等が1 Cカード 7 6 に記録される場合には、 まず、上記メモリコントロール11に一時的に記録され た画像情報(デジタル信号)等が、上記メモリコントロ 一ル11から、上記圧縮/伸長(回路) 13に出力され る。すると、この圧縮/伸長(回路)13において、上 記興像情報等のデータ圧縮処理が行なわれ、記録に適す る形態に処理されて上記カードインクーフェース14に 出力される。

【9032】そして、上記カードインターフェース14 を介して、上記1 ワカード 1 5 に対して記録されること となる。なお、このとき上窓1 Cカード15 に配験され 50 静止無像の薬像情報の再生(表示) が行なわれることと

る無豫情維等については、撮影時に設定された撮影モー トが「立体静止衝攝影モード」であった場合には、左右 一次の画像情報、つまり、立体静止面を構成し得る2つ の相補的な顕像信号が同時に記録される一方 撤影時に 散定された撮影モード が「通常撮影モード」であった場 合には、通常静止顕像の顕像精器が影縁されることとな Ö.

【0033】次に、上記測像清報値を除備が採用線20 し、20R 等に対して再生(表示) する場合の動作につ

【0034】上記攤攤攢報等を映像表示手段201、2 OR等に対して再生(表示) する場合には、まず、上記 メモリコントロール11に一時的に記録されたデジタル 信号の衝換情報等が、上記D/A変換(回路)6L 6 .Rに出力されて、このD/A変換(回路) 6 L、6 Rに よって、アナログ信号の顕微情報等に変換される。

【0035】そして、上記映像表示手段201,201 に対して出力され、この映像表示手段201、208に おいて表示されるか、または、上記外部出力端平7 L. 節動作、変倍動作などの動作を行なわせて、所輩の被写 20 7 R に対して出力されて、これに接続された外部表示等 厳等によって要求されることとなる。

> 【0036】また、上記1 Cカード15 に記録されてい る関係情報等を上記映像表示手段201,202 等に再 生(数示)する場合には、まず、上記断操情報等が、上 紀1 Cカード15からカードインターフェース14を介 して、上記圧縮/伸長(回路) 13に出力される。 【りり37】上記」Cカード15に記録されている関像

情報等は、これを記録する際に、上紀圧縮/伸幕(明 路) 13 において、その記録体に記録するのに適した形 撤に処理されている、即ち、データ圧縮処理がなされて いるものである。従って、これを圧縮/伸長(旧路)1 3 によって、逆にデータ伸長処理を行ない再生に適する 状態に復元させた後、上記ノモリコントロール! 1 に対 して出力し、このメモリコントロール11に一時的に記 録する。

【0038】上記メモリコントロール11に答き込まれ た顕像情報等は、上述のように、上部D/A 変換: IPI 路) 61.6 Rにおいてアナログ信号の画像情報に安操 されて、上海映像表示手段201,20尺によって表示 40 されるか、または、映像部分として上記外裏出力端子7 し、7日に出力され、これに接続された外部表示装置等 によって表示されることとなる。

【0039】なお、このとき再生(表示) される顕像情 義等は、撮影時の撮影モードが「 立体静止調量影モー ド」に設定されていた場合に得られた胸像情報等である。 場合には、左右一対の顕豫情報等が同時に再生されるこ とにより、立体静止画像の再生(表示)が行なわれる… 方、撮影時の撮影モードが「連常撮影モード」に設定さ れていた場合に得られた顕像情報である場合には、通常 420

【 00g 0】このような構成とすることにより上記一実 範例によれば、上記的漢S W18 によって「立体静止額 撮影モード」と「通常断像撮影モード」とを任業に切り 議えて撮影モードを設定し、撮影影響を行なうことで、 立体静止面像と通常静止面像とを避快的に撮影記録する ことができる。

【0041】ところで、電子カメラにおいて、「 立体静 止無機影セード」に設定して撮影記録が行なわれ、これ によって得られた左右一対の2 つの鋼像滑機を再生する 10 【 0 0 4 7 】また、上途したように、上記電子カメラ 場合に、立体効果が自然に再現されるようにした良好な 立体静止順像として再生するためには、左右一対の2つ の断像情報を、これを観察(鑑賞)する観察(鑑賞)者 の左右の眼に正確に対応させる必要があり、例えば、上 認左右一対の顕微情報が、観察者の左右の職に対して逆 転して表示されるような場合には、視覚的に不自然な調 像として表示され、良好な立体静止機像として再生され ないこととなる.

【0048】そこで、上紀一実施例の電子カメラにおい では、立体静止画像を再生(表示)する場合において、 常に正常で異好な立体静止顕像として再生(表示)され るようにするために、立体静止調を構成し得る2 つの相 補的な顕像信号の各々を、2:1 インターレース顕微信 号における1フィールド 画像にそれぞれ対応させるよう になっている。

【0043】そして、モード 切換設定手級である上記切 換8 W1 8 によって「立体静止顕振彩モード」が設定さ れたときに得られる左右一対の2 つの画像情報を上記I Cカード15に記録するときには、上記記録手段である カードインターフェース14が、上記立体静止脚を構成 30 し得る きーのフィールド 餌像館号と共に、何えば、左腿 用の画像情報であるか、右銀用の画像情報であるかどう か等の識別するための情報、即ち、上記I Cカード15 から 立体静止顕像を構成し得る相補的対をなす2 つのフ ィールド 顕像信号を適用された上置映像表示手段20 し、20日に立体静止節として表示するための左右識別 演報等を、上割フィールド 画像の画線情報と 併せて記録

情報が必ず待われるように構成されている。 【0044】また、通常静止調像のフィールド連機撮影 が行なわれる場合においては、1フィールドに1つの海 **優情報が配録されることとなるが、このとき、インター** ヒース病教信号出力となる場合には、奇数および偶数の 2 つめフィールド 関係情報が存在することになる。

するようになっている。従って、上記1 Cカード13 に

記録される立体静止兩線の両像情報には、上記左右識別

【0045】このような、奇数および偶数の2つのフィ ールド 衝像情報において、奇錫2 つのフィールドについ ての管理がなされずに記録されているとすると、この課 俊博鏡についての再生を行なう場合には、奇数フィール ド 顕像と 興歌フィールト 顕像とのいずれか…方が再生さ 50 L, B2R, B3, B4, B5, B6L, B6R, B

れることとなる。

【 0048】そこで、上記一実施例の菓子カメラにおい ては、撮影が行なわれた場合に得られる面像情報等を記 録する際に、その個機情報等が奇偶とちらのフィールド 顕像によって記録されたものであるかの何別ができるよ うに、新洲繊州情報等を画像情報に対応させて記録する ようになっている。従って、上記1 Cカード15 に記録 される刺像情報には、上記奇錦織別情報が必ず仰われる ように構成されている。

は、「立体静止両撮影モード」と「通常撮影モード」と を、上記切換S W1 8 の切り 換え操作によって、任意に 選択して撮影を行なうことができるようになっている。 従って、上記) Cカード15 内に記録される画像情報等 については、立体静止画像と通常静止画像との画像情報 等が混在することとなる。

【0048】そこで、上記一実練例の電子カメラにおい ては、上記I Cカード15 に記録されている画像情報等 を再生するときに、電子カメラ側において再生する所望 20 の画像簡複等が立体静止顕微である場合に、いずれのフ ィールド画像と相解的対をなすかの対情報を画像情報に 対応させて記録するようになっている。従って、上記1 Cカード15に記録される立体静止関係の開後情報に は、上記対情報が必ず伴われるように構成されている。 【 0 0 4 9 】 図2 は、上記電子カメラに適用される記録 体であるI Cカード15 内における画像情報等の記録状

【 0 0 5 0 】 関2 に示すように、上紀1 Cカード 1 5 内 においては、各面像情報ファイルA1, A2, A3, A 4, A5, A6, A7, A8 ·····An ti それぞれ線 格情報部a、情報部b等からなるヘッダ部と、顕像情報 部c等によって構成されている。

薬を概念的に示す関である。

【 D O 5 1 】上記ヘッダ部を構成する機格情報部b に は、例えば、静止調を記録するための統一規格情報等が 記録されており、上記情報部かには、対応する面貌情報 部cに関する各種の指揮、例えば、謝節条件、撮影モー ド、左右識別情報、奇偶識別情報、対情報等の、各個像 情報節にに対応する固有の情報等が記録されている。

【6052】なお、上記I Cカード 15 において記録す 40 ることができる兩條情報数、即ち、記録される画像情報 ファイルA1 . A2 , A3 ……An の数は、上級 C カード15の記録容量、または、上記圧縮/伸長し回 路)18によって圧縮される能の圧縮レベルと画像情報 等の容量によって変動するのはいうまでもない。

【 0 0 5 3 】 顕 3 は、上記電子カメラの1 Cカード 1 5 に対して連集情報等を記録した際の記録状態を概念的に 網漏した図である。

【0054】図3に示すように、ここでは、上記(Cカ ード15内に各輌線情報ファイルBIL. BIR, B2

7. B8L、B8Rの画像情報等が記録されているもの

【0055】上記楽機情報ファイルうち、立体静止顕像 の画像簡素ファイルは、図3 において点線で囲んで示し た8つのファイルBIL, BIR, B2L, B2R, B 61.86 R, 181.88 R であり、また、通常静止 頻像の類像情報ファイルは、他の4 つのファイルB3. B4, B5, B7 によって示している。

【 0 6 5 6 】上記立体静止鹵像の画像情報ファイルは 顔次…対の親として影響されるようになっている(B1 10 ールド顕微情報であれば、上記対情報に基づいて、上記 LEBIR, B2LEB2R, B8LEB8R) 水 例 えば、上記! Cカード15内において、任意の1つの側 像情報ファイルを消去した後に至きエリアが形成された ときに、立体静止側撮影モードにて撮影記録が行なわれ たような場合には、この立体静止回像の画像情報ファイ ルは、順次一対の組として記録されないこととなる。脚 ら、関3にはいて、画像情報ファイルB6LとB6Rで **ボすものである。**

【0057】この場合において、立体静止顕像を構成す る2つの順像循鎖ファイルのうち一方のファイルB6L は、上述のように、消去後に形成された空きエリアに記 録されることとなるが、他方の画像情報ファイルBeL 13、記録されている調像情報ファイルの最後部、もしく は、次の空きエリアに乾燥されることとなる。

【0058】このとき、上述したように、各額機情報フ アイルのヘッダ部の情報部5 (図2参照)には、フィー ルド網像情報に対応する対情報等の情報が記録されてい るので、立体静止側を確実に再生(喪示)することがで きるようになっている。

【 0059】このように構成された上記電子カメラにお 30 体際止縮像を再生する場合には、2 つのフィールド 新像 ける再生時の詳細な動作について、以下に説明する。 【 00 6 0 】 上記電子カメラにおいて、上記Ⅰ C カード 15に記録された顕像情報等を再生する場合には、主 ず、上記1 Cカード15に記録された画像情報等が上記 カードインターフェース14に出力される。このとき、 上配カードインターフェース14によって読み込まれる 情報は、フィールド 顕像信号の画像情報と、この画像情 種に対応する左右線別情報、奇偶識別情報等が同時に変 み込まれることとなる。そして、左右鎌別簿報、寄佛器 別情報等は、上別新御手政16~と出力され、この制御 下級16を介して上記メモリコントロール11へと出力 2216.

【 0061】これと同時に、上記カードインターフェー ス14を介した上記フィールド 画像信号は、上述したよ うじ、データ変換処理が行われるべく。圧縮/伸長(回 路) 13 に出力され、この圧縮/伸長(回路) 13 にお いてデータ伸長処理が行われて、上記メモリコントロー ルエトに出力される。

【0062】上記メモリコントロール11においては、

か入力されると共に、上記制御手費16より左右機別情 報、新偶識別情報等が入力されるめで、この左右識別情 報、奇偶識別情報等に基づいて、上記1 Cカード15か ら能み込んだ戦像情報が、立体器止病像であるか、語常 静北郷像であるかどうかの縁別、および、奇数フィール ド 画像であるか、鉄数フィールド 顕像であるかどうかの 識別等を行なう。

【 0 0 6 3 】また、上紀1 Cカード 1 5 から読み込まれ た顕微情報が、立体静止測を構成する任意の一方のフィ

一方のフィールド 画像情報と相補的対象なす他方のフィ ールド 顕微が、1 Cカード16より 続けて読み込まれる こととなる。

【6064】そして、上記メモリコントロール1111、 上記D/A変換(回路) 61,6Rに対して左右の各フ イールド 顕像信号をそれぞれ出力し、これを上記映像表 ボ手機201、20R、または、上配外部出力端子7 L. 7Rに対して各別に出力することとなる。

【0065】このような構成とすることにより上記…裏 20 施例によれば、上記1 Cカード 1 5 内において、左右ー 対のフィールド 画像が別々の空き エリアに対して記録さ れることとなっても、各輌像情報ファイルのハッダ部に 左右識別情報、奇偶識別情報、対情報等を併せて記録す るようにしたので、上配1 Cカード15 内において、鋼 像情報等が綱次一対の組に記録されていない場合におい ても、容易に識別を行ない、立体静止顕像の再生(要

売)を確実に行なうことができる。 【0066】一方、電子カメラにおいて、「立体静止器 撮影モード」に設定し、撮影記録を行なって得られる立 借号が同時に出力されることとなるため、再生する立体 静止維の顕像情報の特度が求められる場合。例えば、上 記2 つのフィールド 画像情報を比較する場合に、許量フ イールド 画像と 偶数フィールド 顕像と が異なって再生さ れてしまったとすると、通常のモニタにおける再生(套 示) 瀬面では、インターレース構像信号出力となるの で、上下方向においてトライン分の位置メレが発生して しまうという場合が考えられる。

【0067】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記切換5 W1 8 によって「立体静止顕撮影モー ド」に設定されて撮影記録が行なわれる際に、上記記録 種郷平段である紡御手段16は、上記メモリコントロー ル1 I を制御して、上記第1、第2の構造手段(CCD 31、3R)から連続して出力される立体線止縮像を機 成するための各フィールド 画像のう ちいずれのフィール ト 断像も 奇数フィールド ないし 偶氮フィールド に同じく 限定したものを記録対象顕微として、上記1 Cカード1 5~と記録するよう制御している。

【0068】上記一実擁飼の電子カメラにおいて、上記 上記正確/伸長(回路) 13より、フィールド 瀬像信号 50 現機S W18によって! 立体静止臓影響モード」に設定 されて撮影記録が行なわれる疑の動作を、以下に簡単に 说料する.

【 0 0 6 9 】上記切換S W1 8 によって「立体静止顕縁 影モード」に設定された場合には、立体静止画像の撮影 記録が行なわれる。このとき、上記CCD3L, 3Rか らは連続して立体静止節像を構成するための2 つのフィ 一ルド 衝像が、上記メモリコントロール11 に出力され ることとなる。

【0070】そして、上記メモリコントロール11は、 設定されたフィールド 画像情報のみを圧縮/伸長(図 路) 13 に対して出力し、この圧縮/伸長(函路) 13 において、入力されたフィール!! 顕像情報のデータ圧縮 処理が行なわれる。

【0071】上記データ圧縮処理されたフィールド 画像 情報等は、上記カードインターフェース14を合して、 上記」Cカード15に記録されることとなる。従って、 このし〇カードも5には、各フィールド顕像のうものい ずれのフィールド 網像も 奇数フィールド ないし 偶数フィ ールド に関じく 限定されたものが記録対象関係として記 燥されることとなる。

【0072】なお、揺4は、上記載子カメラにおいて、 職像情報を再生する節の表示画面上における奇数フィー ルド耐像および個数フィールド新维を概念的に示す図で

【 0073】このような構成とすることにより上記一案 施例によれば、上鉛影響体であるI Cカード15 内にお いては、脚像情報等が從きエリアに対して順次記録され るようになっているので、空き容量を容易に利用するこ とができる。

止網線影モード」に設定されて撮影記録が行なわれたと きには、紅駄制御手段(制御手段16)は、上記メモリ コントロール11を網御して、上記第1、第2の機像手 段(CCDSL, 3R)から選続して出力される立体器 北脚像を構成するための各フィールド直線のうちいずれ のフィールド 調像も奇数フィールドないし 偶数フィール 1'に関じく限定したものを記録対象網像として、上記1 Cカード15 に記録するようにしたので、再生される脚 優情報は、上下方向における位置ズレを防止することが でき、立体静止病後を良好に再生(表示) することがで 46 場合には、上紀左右一対の撮影光学系および左右一対の A 6.

【0075】また、上親一実範例の電子カメラにおいて は、2 つのフィールド 画像信号の画像情報を再生(表 示) するために2 つの映像表示手段2 0 L, 2 0 R が配 設されている。従って、撮影記録が行なわれた後、即座 日、記録された画像情報等を立体静止画像として上記時 億表示手機20L,20Rに再生(表示)し、撮影結果 を確認することができるようになっている。

[0076] つまり、上記I Cカード15 に記録された

リコントロール11において、選択された再生すべるフ イールド 西像か立体静止画を構成し得るフィールド 新像 の一方に該当するものであるときには、上記対情報に基 づいて、対となるフィールド頭像の鎖像精報と共に、上 配D/A変換(回路) 6 L, 6 Rに出力され、各別にア すのグ信号の衝像情報等に変換される、そして、上記阿 フィールド 画像を対応する上記第1. 第2 の映像表示手 政201.,208.即ち、左联用の調像情報は映像表示 手段201に、右鎖用の顕像情報は映像表示手段20R 10 に対してそれぞれに出力し、観察者に立体静止圏として 表示されることとなる。

14

【0077】また、この電子カメラによって撮影記録が 行なわれる際には、上記CCD31、3Rにより得られ る2 つのフィールド 密像の網像情報は、上記メモリコン トロール11を介して、上記D/A変換(図路) 6 L, 6 R に出力され、ここでアナログ信号に変異され、この 2 つのアナログ信号の施権情報は、同様に、左観用の調 像情報は映像表示手段201.に、右限用の編像情報は映 像表示手段20日に対してそれぞれ表示されることとな 20 8.

【0078】このような輸域とすることにより上記一案 施例によれば、上記再生手段であるメモリコントロール 11は、選択された再生すべきフィールド 顕像が立体静 止薬を構成し得るフィールド 繊維の一方に該当するしの であるときには、対情報に基づいて、対となるフィール ド 顕像と共に、例フィールド 顕像を対応する上記第1、 第2の映像要示手段20L、20Rに左腿用および右側 用の細像情報等をそれぞれ出力し、観察(鑑賞) に立体 静止顕として表示するようにしたので、特別な装置を用 【 0074】また、上記切換S W18によって「立体辞 30 いることなく、容易に立体静止圏の観察(鑑賞) を行な うことができる。

【0079】また、上記一実施例の第子カメラにおいて は、上述したように、立体静止顕像の撮影記録および興 生を行なうことができると共に、上記物練S W1 8 によ る切り換え操作を行なうことによって、通常絡止緩緩の 撮影記録を行なう「通常撮影モード」に設定し、また、 通常静止倜儻の再生を行なう! 通常再生モード」に設定 することができるようになっている。

【0080】ここで、通常静止顕微の撮影が行なわれる 機像手段、即ち、上約CCD3L, 3Rのうちいずれか 一方の撮影光学系および1 つの振像手段(CCD) によ って類像信号を得るようになっている。違って、このと き得られる衝像情報等はしつである。

【0081】また、上記 Cカード15 に記録されてい る通常静止顕像の画像情報等、即ち、再手時に上記した カード 15 からメモリコントロール11 に読み込まれる 画像接線等も1つのみであるが、例1に示すように、上 記メモリコントロール1 1 には、2 つのD / A 変換(同 立体静止顕煌の顕像情報等は、上途のように、上記メモー50 路)61、82が接続されており、また、海生画像を表 原する上記映像遊示手段20L、20Rも左右一対の2 仁の映像表示手段が配数されている。従って、通常静止 爾像の再生顕像はいずれか一方のみいの表示となってし 出うこととかれ

【OUR2】そこで、上紀一実施例の電子カメラにはsv、 ては、「通常再生モード」に設定されているときに、選 択された再生すべきフィールド 画像が「通常撮影モー ド」に基づくフィールド 顕像に該当するものであるとき には、当該フィールド 画像を上記第1、第2 の映像表示 手殿の双方に出力(表示) するようになっている。 【0083】図5は、上記一実施術の電子カメラにおい て、「通常機影モード」に設定された部の機影記録時の 動作を示すフローチャートである。

【0084】頃6に示すように、まず、ステップ81に おいて、上記切換SW18を通常機能モードに設定す る。すると、ステップ52において、上記制御手段(C PU)16は、この電子カメラの撮影モードが「通常機 影モード」に設定されたことを認識し、ステップSaに おいて、上記制御手段16は、上記メモリコントロール 11 へ搬影モードの設定情報等を出力し、次のステップ 54の知識に進む。

【0085】上記ステップS4において、メモリコント ロール11は、通常静止顕像の画像情報等、即ち、1つ のフィールド 顕像情報を、上記2 つのD /A 変棒(瞬 路) 6 L, 6 R へ脚時に出力し、ステップS 6 におい て、この2 つのD/A変換(細路) 6 L. 6 R は、上記 デジタル信号の画像情報等をアナログ信号の画像情報等 へとデータ変換処理を行ない、ステップS fi において、 この変換されたアナログ信号の顕像情報等を、上記2つ の映像表示手段201、20R、または、上記2つの外 30 【0092】関6は、上記一支施機の電子カメラにおけ 部(ビデオ信号)出力端子?し、7Rに出力(表示)し で、一連のシーケンスを終でする(RETURN)。

【0086】このように構成することにより上記一家施 例によれば、「 遊客所生モード」に設定されているとき に、再生手段であるメモリコントロール 11 は、選択さ れた再生すべきフィールド画像が「通常撮影モード」に 基一欠 フィールド 顕像に終当するものであるときには、 当該フィールド 画像を上記第1、第2 の映像表示手段の 双方に出力(表示)することにより、観察(鑑賞)者は その函数によって、1 つのフィールド 衝像による通常静 40 楽し、ステップS 1 3 において、上記網難手段(CP 止網像を、観察(鑑賞)することができる。従って、調 像情報等の確認等を容易に行なうことができると共に、 操作性の向上に寄与することができる。

【0087】また、上記一実施網の選子カメラにおいて 位、上近したように、立体静止画像の撮影記録および再 生を行なうことができるようになっているが、電子カメ 5 等によって撮影を行なう際に要求される画像情報等 は、立体静止網線のみでなく、場合によっては通常輸止 画像が要求される場合も考えられる。

【9088】一方、上紀一実施例の菓子カメラにおいて 50 より読み込み、次のステップS15の角理に進む。

は、「立体静止画撮影モード」と「通常撮影モード」等 の複数の撮影モードを用意すると共に、この撮影モード を切り換える関換SW18を配設して、これによって。 「立体静止顕微影モード」と「造常線影モード」とを任 意に設定し、立体静止顕像と通常静止顕像とを選択的に 撮影することができ、さらに、再生時には、上記切機S W18を切り換えることで「立体静止網再生モード」と 「 通常再生モード 」等の再生モード を設定することがで きるようにされている..

19 【 0 0 8 9 】そして、撮影記録が行なわれた際に得られ る歯像情報ファイルに対して、被写体像等の画像情報と 共に撮影モード 等の撮影条件等の情報が記録されるよう になっている。

【0090】さらに、上総電子カメラによって得られる 画像情報等のうち、立体静止顕像は、2 つのフィールド 顕像によって構成されるものである一方、通常静止顕像 は1つのフィールド 割像によって接成されるようにたっ ている。従って、立体静止調像の2 つのフィールド 顕像 にうちいずれか一方のみを再生すれば、通常静止振敏と 20 して再生することが考えられる。

【0091】そこで、上記一実施例の電子カメラにおい ては、上記I Cカード15 等に記録されている顕像情報 等の再生(表示) 出力を行なうときに、上記切線S W1 8によって「通常再生モード」に設定されたときには、 再生手段(メモリコントロール11)によって、選択さ れた再生すべきフィールト 顕像が立体静止顕像を構成し 得るフィールド画像の一方に診当するものであっても、 当該フィールド画像を通常の再生出力として設定するよ うになっている。

る再生(表示)出力時の動作を示すフローチャートである。 って、立体静止顕像を過宮静止頭像として再生(表示) 出力する場合の例示である。

【0093】図6に示すように、まず、ステップS11 において、上記切換S W1 8 の切り換え操作を行なうこ とによって、「通常再生モード」に切り換え設定を行な う。すると、ステップS 1 2 において、網繰手段(CP U) 18は、切換5W18によって、この微子カメラの 再生モードが「通常再生モード」に設定されたことを認

U) 16は、上記メモリコントロール11 / 再生モード の設定情報等を出力し、次のステップS14の処理に進 30

【9094】上記ステップS14において、メモリコン トロール11は、再生(表示)を行なり立体静止画機を 構成し得る2 つのフィールト 画像、例えば図3 に示す立 体静止頻像の胸像情報ファイルBIL、BIRのうち の、いずれか一方のフィールド 顕像情報(例えば編像構 報ファイルBIL)のみについて、上記ICカード15

【 0 0 9 5 】上紀ステップS 1 5 において、メモリコントコール1 1 は、上記一方のフィールド 関東の路像情報 アエイル8 1 えた 上記2 つのD / A 変換(回路) 6 し、6 8 に対して同時に出力し、ステップS 1 6 において、D / A 変換(回路) 6 し、8 6 によって、それぞれアシタル信号から アナログ 信号・のデータ 変換処理が行なわれ、次のステップS 1 7 の処理に進む。

【 0 0 9 7 】図7 は、上記…実施例の電子カメラにおける再生し実所)出力即の動作を示すフローチャートであって、立体静止顕像を通常静止顕像として再生(表示) 出力する場合の別の例訳である。

【 0 0 9 8 】 関7 に示すように、まず、ステップ8 2 1 において、上部男後8 明 1 8 の関り換入後停を行ない 」 消害再生モード」に切り換入後定する。すると、ステップ8 2 2 において、別郷年段(CPU) 1 6は、この 20 電子カメラの再生エードが「通常再生モード」に設定されたことを認識し、ステップ8 2 3 において、上部副海 手段1 6 は、カードインターフェース1 4 ~ 再生モード の政定情報等を出力し、次のステップ8 2 4 の処理に選

で、 (10099] 上記ステップS24において、上記カードインターフェース14は、再生(表示)を行たう金辞 上職権を構成し得ら1つのフィールド 画像、例えば図3 に平す立体静止画像の態態情報ファイルB11のみのフィールド 画像機能について、上記1でカード15より窓 30 か込みが行なわれ、次のステップS25の処理に進む。 (10100] 上記ステップS25の処理に進む。 (10100] 上記ステップS25の処理に進む。 (10100] 上記ステップS25において、上記カードインターフェース14は、このファイルB11を圧縮/伸長(回路) 13に転送し、ステップS26において、圧縮/伸長(回路) 13に転送し、ステップS256において、圧縮/伸長(回路) 13によるデータ伸長処理が行なわれた後、メモリコントロール11に出力されて、次のステップS270必要に変わる。

【0101】上記ステップ527において、メモリコントロール11位、1つのフィールド 護機構像、即ち、通常計画像であると認識し、ステップ528において、上記2つのDク入変換(開路)61、6 K ビ丸して開助に出力し、ステップ529において、D/A 変換(開路)61、R 6 によって、それでおデジタル信号からアナロク信号へのデータ変換の理が行なわれて、次のステップ530の必要に推注。

【0102】そして、上記ステップS36においては、 上記アナロタ信号に変換された雑盤弾構が、上記2つの 映像表示手限201、30R、または、上記2つの外部 因力欄子71、7Rに対して出力(表示)され、一連の シーケンスを終了する(RETURN)。 【9193】: のようと様はそのことによって上記一実 無例によれば、モード 別機変化手段である。無知機数 出名を、再生物において、両生モードに即り 検表 歌生するようにして、上記1 Cカード15 等に割続されている 開験情報等の再生(表示) 出力を付なう 個像情報が立体 参上面像であるときにも、性細的に連密神上面像として 再生(表示) 出力することができる。従って、同じ 機能 被写体について、通常機影响による個像と、立体停止面 概影時による個像との間の速いや、比較検討が容易に可 能とかる。

【 0104】また、上記 (2カード15 ま) 幽像情報等 の誘み出しを行なう語に、立体静止護機の2 つのフィールド 画像か 画像情報ファイルのうちいずみか一方の画像 情報ファイルのみを読み出して、この1つの画像情報ファイルについてのみ、毎長急選等のデータ 処理を行なえ ぼよいこととなるので、脳後情報等の再生処理連接の向 上に書与することができる。

【 0 1 0 5 】ところで、立体静止刺像を将生(表示)したときに、撮影記録された被写体等によっては立体的な

顕像であることが判断したく、場合かある。例えば、立 体静に関係の概能時に、被写体等が手前側にあり、密敷 との距離が難れているような状況の調像、即も、見能に て適定感があるときは、立体静止維修が成立しやすい が、遠景の景色を撮影した場合、または、印刷物な等の 平面的た接写体等可添加金派に振悠されている場合等の 状況では、遠近感のある良好な次体静止顕像としては、 その成立が起度となる場合が考えられる。

【0106】このような状況においては、「仓生静止機 機能モード」によって参照能数が広された場合におき 高微微情報を再生に実売りするときに、繊維物の機能モードが「立体静止機能影モード」と「通常機影モード」のいずれのモードによって、振器されたかの判断がつか ないという場合が考えられる。

【 0 1 0 7 】 そこで、上紀一彩施剛の電子カノラにおいては、 a 編像情報の再生(表示)を行なう際に、 野生される a 編像情報の再生(表示)を行なう際に、 野生される a 編像情報を理解を一手の態態を作等と、上記映像 安本手換る し、4 日、または、 外部出力器子7 し、7 Rに接続された人外部表示装置等において調像情報等と共に表示するともうによっている。

40 【 0 1 0 8 】 図8 は、上記電子カメラにおいて、衝像接 編等の再生(表示)が行なわれている際の上記時像表示 年段6 L。6 R 等に表示される画像情報等の表示例を示 するのである。

【 0109】 図81に示すように、主意映像表示手動的 1.6 R の表示順直を作に、フィールド 画像情報記載 示されていると共に、この表示価値の一部において、こ の画像情報の撮影モード等の撮影指常、即ち、「立体静 止順振影モード」に定定されて撮影されたものである かまたは、「通常撮影モード」に設定されて撮影され 50 たものであるかの撮影情報等が最予認31に認むて最終され 50 たものであるかの撮影情報等が最予認31に認いて最近。 されている。

【9119】なお、緻8に示す表示例では、上記表示部 31のうち、立体静止頻像である質の表示は[3D] で、また、適常静止関係である音の表示は[2D]で示 すようになっており、ここでは、[2D]が反転表示 (または、大文字表示等) 等によって、再生されている フィールド画像情報が適常静止調であることを表示して V3.

【0111】また、このときの画像情報等を再生(表 ※1 する群に、上記時像表示手数61、6R等の表示機 10 が、立体静止損像であるか、通常静止顕像であるかの何 面中において、撮影モード等の撮影情報等を表示する際 の動作を、以下に簡単に説明する。

【 0 1 1 2 1 まず、上紀解鮮手段(CPU) 1 6 によっ て上記しCカード15 内に記録されている画像情報等 が、カードインターフェース14によって読み出され る。このとき読み出される画像情報等の画像情報ファイ ル内のヘッダ部には、上述したように、機能モーギ等の 徽彬情報等が鉛録されており、この撮影情報等は上記額 御手段16に出力されるようになっている。

紅機斯情報等に基づいて、再生(表示) される網像情報 等が、立体静止衝操であるか、通常静止顕像であるかの 判断がなされ、上記網褲手段16は、上記判断結果の情 報等をメモリコントロール11へと出力し、このメモリ コントロール1 1 において、上記制御手段16 の判断結 果の情報等について、例えば、機影モード報を容易に報 断することができるように示す絵文字等からなるキャラ クタ情報を生成し、このキャラクタ情報と画像情報とを 重ね合わせて、D/A変換(回路) 6L, 6Rに出力 し、ここで画像情報等のデータ変換処理を行なった後、 上記映像表示手段201、2018等に再生(表示)が行 なわれることとなる。このときの表示顕ٰ面が、上述の図 8 に示すものである。

【 0 1 1 4 】また、これと 朔時に、上記一奏範囲の電子 カメラにおいては、撮影条件等の情報が、この数キカメ ラ本体上に配款されている表示手段(LCD)19にも 遊泳されるようになっている。

【 0115】 図9 は、 雑子カメラにおける表示手段(し CD) 19に撮影条件等の情報が表示されている場合の 表示例を示すものである。

101161 図9 にポセように、上記表示手段(LC D) 19の表示部32において、上述と同様に、立体静 比極像である智の表示[30]、および、通常辞止磁像 である皆の表示[2D] が表示されるようになってお り、ここでは、[20]が仮稿表示(または、太文字表 示等) 等によって、再生されているフィールド 顕微接載 が通常静止調であることを表示している。

【0117】また、このときの表示動作、即ち、上記表 不手段(LCD) 19 に撮影条件等の情報を表示させる 筋の動作について、以下に額単に説明する。

[0118]まず、上記制御手段(CPU) 16による て上記1 Cカード15 内に記録されている個像情報等 が、カードインターフェース14によって流み出され る。このとき読み出される画像情報等の画像情報ファイ か内のハッケ部には、上述したように、優勢モード等の 撮影情報等が記録されており、この撮影情報等は上記制 獅手段16に出力されるようになっている。

【 0119】従って、上記録御手段15において、上記 撮影情報等に基づいて、再生(表示)される鋼像情報等 断がなされることとなる。

【 0120】そして、上記制御手時16は 上記制版鉄 果の情報や他の撮影条件等の情報を、上記表示手段(1 CD) 19 へと直接出力し、これに表示がなされること となる。

【 01 2 1 】このように構成することによって上記…実 施例によれば、上記再生半数によって再生出力されてい る個像が表示される映像要示手段201.,20尺や表示 手段(LCD)19等に対して、立体静止調像か、通常 【0113】従って、上記朝鮮手段16においては、上 20 粉止機像かを識別させるための情報等を表示するように したので、繊維(維責)者は撮影条件等の情報を容易に 職期することができる。

【0122】ところで、近年においては、電気製品全般 について省電力化が推進されており、電子カメラ等にお いても例外ではなく、例えば、撮像ブnセス処理回路線 の消費電力の低減化の要求があり省電力化が進められて いるが、充分であるとはいえない状況にある。

【0123】また、一般的なビデオカメラ等においても 主電源であるバッテリ等の持続性を保持する必要から、 30 装置自体の消費電力の転減化を図る設計が影響視されて 450

【 0124】一方、上記一実施術の電子カメラにおいて は、撮影記録に関する構成部材については、それぞれ2 つの部材を有するようになっているために、一般的な油 常静止顕像を撮影する電子カメラ等と比較して、約2 倍 の酒費電力が必要となることとなる。

【 0125】即ち、この電子カメラにおいて「立体終止 軍選影モード」に設定して撮影を行なった場合には、上 紀2つの機像手段であるCCD3L, 3Rと、2つの像 40 像プロセス4 L. 4 R と、2 つのA / D 変換(回路) 5

L,5Rとを全て動作させる必要がある一方、「 適素圏 影モード」に設定して撮影を行なう場合には、1 つの7 ィールド画像を得るようにすればよいので、通常輸出額 の概能記録にあたっては、上記2 つんCCD3 U、3 R のうちのいずれか一方と、上記2つの撥像プロセス4 L、4Rのうちのいずれか一方と、上記2 つのA/D家 後(回路) 5 L 、 6 R がう ちのいずれか一方のみを使用 することで、通常静止顕像を得ることが可能である。

【0126】そこで、上記一実籍例の電子カメラにおい 50 ては、「通常撮影モード」に設定して撮影を行なり集合

には、撮影影響に関する構成部材のうちのいずれかっ方 むみに対して治電を行ない、撮影に使用しない他方の溝 成葬時への新電を停止するようにすることで、書電力化 を存なさようになっている。

【0127】図10は、上記一実施例の電子カメラにお いて、「通常撮影モード」時の撮影記録動作を示すフロ ーチャートであって、上窓2つの爆像手段のうちいずれ カーカの振像手段等への結婚を抑止する場合を例示した ものである。

【 0128】 脚10 に示すように、ステップ 831 にお 10 することで無点機等動作が行なわれることとなる。 いて、まず、上記切換SW18(切換手段)によって、 撮影モードを「通常静止雨撮影モード」に設定する。す ると、ステップS32において、上記機御手段(CP U) 16は、この電子カメラの撮影モードが「通常撮影 モード;に設定されたことを認識し、ステップS33に おいて、制御手段16は、上記電機部17に対し、その 旨の情報等を出力し、次のステップS34の処理に達

【 0129】 上記ステップS34 において、上記電源部 17は、この撮影モード等の撮影情報等に基づいて、上 20 く、「立体静止画撮影モード」に設定され撮影が行なむ 記給維制御町路22を制御して、上記2つのCCD3 L、3 Rのうちのいずれか一方と、このCCDに対応す る上記2 つの顕像プロセス4 L 、4 R のうちのいずれか 一方と、上記2 つのA/D変換(図路) 5 L、5 R の5 ちのいずれか一方への魅力の供給を停止(OFF)し て、一連のシーケンスを終了する(RETURN)。 【 0 1 3 0 】 このように構成することにより上記一実施 例によれば、上紀切換SW18によって「立体静止適機 新モード」が設定されているときには、上記第1、第2 の機像手段(CCD3L, 3R) 等に対して共に給電を 30 2 つの機能光学系を翻動する際の動作を示すフローチャ 行なう一方、「通常顕影モード」に設定されたときに は、給電網脚手段である上記拾電網御回路22によっ て、少なくともいずれか一方の機像手段に対して給電を 行なうようにしたので、一般的な通常静止線を撮影する 電子カメラ等と 晒レベルの酒養電力とすること が可能と なり、装置の管準力化に寄与することができる。

【0131】ところで、「立体辞止無機影モード」に設 定して撮影を行なう場合には、2 つのフィールド面像を 同時に得る必要性があるので、立体静止菌を撮影するた めの電子カメラにおいては、上述のように 2つの機能 46 学系を構成する左右一対の機能レンブェし、120分も 光学系等を有するよりになっている。そして、この盤子 カメラが「立体静止関係機影モード」に設定された場合 には、上記2 つの撮影光学系等は関一の被写体に対して 同時に動作するように設定されている必要がある。例え ば、撮影記録に先立って、所望の被写体までの距離を無 室(制範)し、傷点刺笛を行なう場合には、上記2つの 撮影光学発売同時に動作させる必要がある。

【0132】一方、近年において、一般的に普及されて いる通常のビデオカメラ簿については、その選帳を除る た自動無点調節機構を有するものが実用化されている。 【 0 1 3 3 】このような自動然点翻節機構を、上記一実 遊房の電子カメラに適用する場合には、上記2 つの撮影 光学系について、2 つの自動無点満節機構が必要となる が、2つの振影光学系のそれぞれを、2つの自動無点護 節機構によって倒御するためには、制御手段における悩 算処権を開時に行なう必要がある。

【0134】そして、このときの演算処理結果に基づい て、レンス制御(回路)等が上記撮影光学系を駆励制御

【 0135 】つまり、立体静止脈搏を撮影する電子カメ ラの制御手段は、通常静止画像を撮影するカメラにおけ る自動無点調節の演算処理に比較して、約2 倍の確算処 理を必要とすると共に、これらの複算処理を関一の時間 内において行なわなければならない。従って、立体籐出 顕微を撮影するためには、より高速な処理を行わらニン のできる開御手段の処理能力が要求されることとなる。 【0136】そこで、上配一実施例の菓子カメラにおい ては、上記制御手段16の処理能力に依存することな れる際の自動焦点調節等の振影光学系の熱御動作を、短

時間で確実に行なうように形成されている。 【0137】つまり、上配第1、第2の撮影光学系のう ち一方の撮影光学系に対して上記自動無点器節手段でも ある解御手段(CPU)16によって得られた被事体ま での距離(測距結果)等に関する情報に基づいて、他方 の撮影光学系の焦点調節を行なうようになっている。

【 0138 】 図11は、上記一家旅港の商子カメラにお いて、「立体静止顕撮影モード」に設定されたときに、 ートである..

【 0 1 3 9 】 図1 1 に示すように、まず、ステップS 4 1 において、この電子カメラの機影記録手段である上架 トリガーS W2 3 がオン(ON) 状態とされることによ ってトリガー信号が発生する、すると、ステップSao において、上記トリガー信号を受けて、上記制御手級1 6 がレンズ制御(回路) 121, 12日に自動無点議節 動作の朝御を指示し、ステップS43において、上北レ ンズ朝輝(距路) 121, 128 は、上記2つの撮影者 のいずれか一方のみを駆動無額して自動集直護縮動作を

【 0140 】上記ステップS44において、上記一方の シンズ制御(回路)は、自動焦点製施動作によって器に れた樹距(距離)情報等を、制御手段16に出力し、こ れを受けて、ステップ545においては、上製制御手級 16 が、上記挑距(野難) 情報等を他方のレンス制御 (開絡) に出かする。

行ない、次のステップ544の処理に満む。

【0141】そして、ステップ846において、上記郷 において自動的に選記および焦点器節を行なうようにし 50 難し距離)情報に基づいて、上記他方のレンズ制器(同 路) が、これに対応する他方の撮影レンズの無点調節動 作を行ない、一連のソーケンスを終了する(RETUR

N) 【 0142】従って、一方の擬影光学系において自動無 点翻節に関する処理を行なった後、この処理結果(測距 情報)等に基づいて、他方の撮影光学系が膨動制御され、 ることとなる。

【 0143】このように構成することにより上紀一実施 例によれば、上記第1、第2の擬影光学者のうも一方の 撮影光学系に対して上記自動無点調節手段でもある制御 10 影モード」時には、一方の操像手段に対して結婚を停止 手段(CPU) 16によって得られた被写体までの距離 (湖距物果) 等に関する情報に基づいて、他方の撮影光 半系の焦点調節を行なうようにしたので、自動焦点調節 に関する処理を1 飼行なうだけで、2 つの撮影光学業の 並以調節動作を、短い時間内において確実に行なうこと ができる。

[0144]

【 発明の効果】請求項1 に記載の発明によれば、立体終 止画像と通常静止衝像とを撮影モードの切り換え設定に よって選択的に容易に行なうことができる。

【0145】線水吸2に記載の発明によれば、立体静止 新像の撮影記録を行なうことができると共に、適用され た記録体に記録を行なう際には、記録手数によって左右 識別情事、フィールド奇偶識別情事、対情報等の撮影条 件等を記録するようにしたので、再生時には、これらの 情報を利用して、容易に立体静止圏の再生(表示)を行 なりことができる。

【0146】請求項3に記載の発用によれば、立体静止 動を構成するための各フィールド 遊機のう ちいずれのフ イールド 御像も奇数ないも 偶数フィールドに関じく 限定 30 したものを記録対発顕像として記録するようにしたの で、より高精度の立体静止調像の撮影記録および再生を 寒飕することができる。

【0147】請求順4に記載の発明によれば、カメラ本 体の水平方向に2つの映像表示手段を並設するようにし たので、特別の装置を必要とせずに、容易に立体静止師 像を再生(表示)させることができると共に、撮影記録 後において即座に撮影結果の確認をすることができるの で、操作性の向上にも寄与することができる。

【 0 1 4 8 】 蓄水壌5 に記載の発明によれば、選択され 40 【 図5 】上記図1 の業子カメラにおいて、「 通常摄影モ た再生すべきフィールド 胸像が「油常撮影モード」に基 づくフィールを適様に該当するものであるときには、1 つのフィールド画像を双方の映像表示手段に表示するよ うにしたので、観察者は通常静止画像を両眼で確認する ことがである。

【 0 1 4 9 】 請求項6 に記載の発明によれば、選択され た再生すべきフィーハド 胸線が立体静止胸線を構成し得 るフィールド画像の一方に該当するものであっても、

「通常再生モード」に設定することで、任意に再生モー ドの選択を行なりことができるようにしたので、立体静 50 の個家。

止画像の画像精製を通常静止画像としても再生すること ができる。

【0150】請求項7に記載の発明によれば、挥生され ている函像情報に重ねて撮影条件等の情報を開時に表示 するようにし、または、カメラ本体の表示手段に撮影金 **件等の演報を要示するようにしたことによって、再生さ** れている画像が立体静止画像であるか、通常静止画像で あるか等の撮影条件等を容易に確認することができる。

【0151】請求項8に記載の発明によれば、「通常報 するようにしたので、装置自体の低消費器力化を図るこ とができる。

【0162】請求項9に記載の発明によれば、1 立体器 **止顕撮影モード』時において、2 つの撮影光学系の**う ち、一方の撮影光学系に対して自動性点顕節を行ない、 この測距結果等の情報に基づいて、他方の撮影光学系の 単点器節を行なうようにしたので、自動焦点器循に関す る処理を傭略化すると共に、構成認材の解點化におれず ることができる。

20 【 0 1 5 3 】以上途べたように本苑明によれば、立体静 止顯像と通常静止顕像の撮影記録を強択的に行なうこと ができると共に、このとき得られる各個像情報等を単… の記録体において混在する形で記録を行なうことができ るようにし、また、立体静止戦像の撮影記録によって得 られる左右一対の衝像情報等について、より高精度で良 好な立体静止衝像を得るようにした電子カメラを提供す ること ができる。

【 医歯の簡単な説明】

【 隊1 】 本発明の一実施例の電子カメラの機路構成を示 ナブロック 構成図。

【 図2 】上記図1 の電子カメラに適用される記録体であ るI Cカード内における画像情報等の記録状態を概念的

【図3】上記図1の電子カメラの1 Cカードに対して顕 機情報等を記録した際の記録状態を概念的に例示した

【図4】上記図1の電子カメラにおいて、頻線情報を用 生する際の表示網頭上における奇数フィールド 画像およ び偶数フィールド 顕像を疑念的に示す謎。

ード」に設定された際の機影記録時の動作を示すフロー Frank.

【 686 】上記録1 の電子カメラ(における再生(表示) 出 力時の動作を示すフローチャート であって、立体静止脚 像を通常静止画像として再生(表示)出力する場合の何 35

【 図7 】上紀図1 の報子カメラにおける再生(素示) 出 力時の動作を示すフローチャートであって、立体静止網 像を通常静止調像として再生(表示)出力する場合の物 28

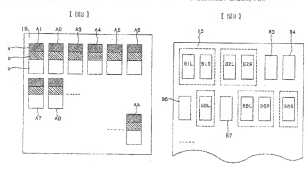
【 [288] 上記節1 の電子カメラにおいて、س像情報等の 再生(表示) が行なわれている際の映像表示手段等に表示される画像情報等の表示例を示す他。

- 【 簡6 】上記回1 の電子カメラにおける表示手段(LCD) に撮影条件等の情報が表示されている場合の表示簿を示する。
- 【 図16】上記図1の電子カメラにおいて、「 連常撮影 モード 」時の撮影記録動作を示すフローチャートであっ て、2つの物像手段のうちいずれか… 方の機像手段等へ
- の輸催を停止する場合の例示。 [図1 1] 上記題 1の電子カメラにおいて、「 立体静止 簡単影モード」に設定されたときに、2つの撮影光学系 を制御する版の動作を示すフローディート

【 符号の説明】

- 11., 12……左殿州、右殿用の撮影レンズ(第1、第 2の撮影光学系)
- 21,2R……左線用、右線用の光学LPF(第1、第 2の撮影光は素)
- 3 L. 3 R ····· 第1、第2の撥換業子(CCD; 第1、*

- *第2の撤後手段)
- 41.4R … 凝像プロセス(第1,第2の機像手段) 51.5R……A/D要換例第(第1、第2の機像手段)
- 6 L、6 R ---- D / A 室棒回路
- 11 ……メモリコントロール(再生手数)
- 12L, 12R……レンズ朝御囲路(自動無点調給手段)
- 13 ……圧縮/伸長細路(記錄手段)
- 10 14 …カードインターフェース
 - 15……[Cカード(記録体)
 - 16 ······ 蔣獅手段 (CPU; 泥綠湖鄉手段, 由動焦点器 節手段)
 - 17 ·····紫癜
 - 18……切換スイッチ(SW;モード 切換数度手段、切 極手段)
 - 19 ······表示手段(LCD)
 - 201,201…第1、第2の映像表示手段







[[8]]

